(B) BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

® Patentschrift (I) DE 3919274 C1

(1) Int. Cl. 5: A61 C 13/30



DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen:

P 39 19 274.1-35

Anmeldetag:

13. 6.89

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung:

12. 7.90

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

Patentinhaber:

Rademacher, Bernd, 5800 Hagen, DE

(4) Vertreter:

Schröter, M., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 5860 Iserlohn

② Erfinder:

Böttger, H., Prof. Dr., 4000 Düsseldorf, DE

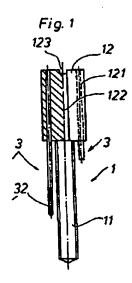
S Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> DE-PS 2 95 806

Hahn, R.: »Der Tisaduo, die Neukonstruktion eines Doppelstiftesc in DE-Z ZWR, 97. Jahrg. 1988, Nr. 10, S. 884-888;

(5) Wurzelanker

Vorgeschlagen wird ein Wurzelanker 1 mit einem Gewindeschaft 11 und einem Kopf 12. Durch den Kopf 12 sind achsparaliele Aufnahmen, vorzugsweise Bohrungen 121, für Retentionsstifte 3 vorgesehen, die den Kopf 12 durchgreifen und den Wurzelanker nach dem Einschrauben beispielsweise in einen Stiftzahn so verankern, daß eine Verdrehung und damit ein Lösen des Wurzelankers verhindert ist.



Die Erfindung betrifft einen Wurzelanker mit einem Gewindeschaft und einem Kopf. Solche Wurzelanker werden in einem entsprechend aufgebohrten Wurzelkanal eines Stiftzahnes eingesetzt und bilden mit dem herausragenden und in der Regel nachträglich bearbeiteten Kopf die Halterung für den aufzubauenden Zahn bzw. für eine entsprechende Krone.

In der Praxis zeigt es sich, daß aufgrund der auf den 10 Zahn einwirkenden unterschiedlichen Kräfte eine Lokkerung des eingeschraubten Wurzelankers erfolgen kann, der sich offensichtlich aufgrund der auftretenden Kräfte im Wurzelkanal verdreht, sodaß sein Kopf die angepreßte Anlage am Restzahn verliert.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, einen Wurzelanker der eingangs genannten Art vorzuschlagen, bei dessen Einsatz im Stiftzahn eine nachträgliche Lockerung aufgrund auf den entsprechenden Zahn auftretender Drehbeanspruchung verhindert ist.

Gelöst wird die Erfindungsaufgabe mit einem Wurzelanker mit sämtlichen Merkmalen des Anspruchs 1.

Der erfindungsgemäße Wurzelanker wird nach dem üblichen Einbringen in den Stiftzahn mit Hilfe von Redurchgehenden Aufnahmen im Kopf des Wurzelankers hindurch werden zunächst im Stiftzahn entsprechende Bohrungen eingebracht. Danach erfolgt das Einsetzen der zugehörigen Retentionsstifte, die vorzugsweise am oberen Kopfende bündig abschließen und die mit ihrem 30 unteren Ende den Kopf durchgreifen und in ausreichender Länge in den Bohrungen im Stiftzahn eingreifen.

Diese Aufnahmen für die Retentionsstifte können dabei Bohrungen in ausreichendem Abstand vom Gewindeschaft sein. Bei zu geringer Kopfdurchmessergröße 35 wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, die Aufnahmen seitlich am Kopf auszuführen in Form von hinterschnittenen Nuten, in denen die Retentionsstifte quer zur Achsrichtung formschlüssig gehalten sind.

Nach einer bevorzugten Ausführungsart werden Re- 40 tentionsstifte mit einem Gewindeende vorgeschlagen. Die entsprechenden Retentionsstifte werden mit einem angetriebenen Schraubendreher in die Bohrungen im Stiftzahn eingebracht. An den Retentionsstiften können in geeigneter Höhe Sollscherstellen vorgesehen sein, so- 45 daß nach dem Aufsetzen des eingeschraubten Retentionsstiftes auf dem Grund der entsprechend tief bemessenen Bohrung der Retentionsstiftabschnitt im Kopf verbleibt und der nach außen zum Schrauber gerichtete Teil abgeschert und entfernt wird. Mehrere derartiger 50 Retentionsstifte können zur Sicherung des Wurzelankers im Stiftzahn eingebracht werden. Vorzugsweise werden zwei derartiger Stifte vorgeschlagen.

Anhand eines abgebildeten Ausführungsbeispieles wird die Erfindung im folgenden näher erläutert. Es zei- 55

Fig. 1 eine teilweise geschnittene Ansicht eines Wurzelankers mit zwei Retentionsstiften in vergrößertem Maßstab,

Fig. 2 eine Draufsicht auf den Wurzelanker in Fig. 1 60

Fig. 3 die Ansicht eines Retentionsstiftes vor dem Einsetzen in den Wurzelanker.

Der dargestellte Wurzelanker 1 besteht aus dem Gewindeschaft 11, dem daran angeformten zylindrischen 65 Kopf 12 und den beiden darin achsparallel eingesetzten insgesamt mit der Ziffer 3 bezeichneten Retentionsstiften aus einem geeigneten korrosionsbeständigen Me-

tall. Der Ankerkopf 12 weist einen oberen Schlitz 123 auf zur Einführung eines Schraubwerkzeuges. Seitlich sind ebenfalls Nuten 122 vorgeschen zum Angriff eines geeigneten Werkzeuges. Mit ausreichendem Abstand zum Gewindeschaft 11 sind im Kopf 12 zwei durchgehende Bohrungen 121 vorgesehen zur Aufnahme der mit der Ziffer 3 bezeichneten Retentionsstifte.

2

Diese in Fig. 3 dargestellten Retentionsstifte weisen am unteren Ende 32 des Stiftabschnittes 31 ein Gewinde auf. An den Abschnitt 31 schließt eine Sollscherstelle 33 an. Am oberen Ende des Stiftes ist ein Kunststoffschaft 34 vorgesehen, mit dem ein solcher Retentionsstift 3 im Futter eines angetriebenen Schraubendrehers eingesetzt werden kann.

In Fig. 1 sind die Retentionsstifte 3 in ihrer Einsetzstellung an einem nicht dargestellten Stiftzahn gezeigt. Der Retentionsstift durchdringt nach unten den Kopf 12 des Wurzelankers mit ausreichendem Abstand zum Gewindeschaft 11. Der im Kopf 12 aufgenommene Abschnitt des Retentionsstiftes schließt bundig mit der Oberseite des Kopfes 12 ab. Er ist bei entsprechender Einbringung an seinem Ende abgeschert.

Die beiden zusätzlich zum Gewindeschaft 11 im Stiftzahn festsetzten Retentionsstifte 3 verhindern ein Vertentionsstiften in seiner Lage gesichert. Durch die 25 drehen und damit ein Lösen des Wurzelankers im Stift-

Patentansprüche

1. Wurzelanker mit einem Gewindeschaft und einem Kopf, dadurch gekennzeichnet, daß durch seinen Kopf (12) eine oder mehrere achsparallele Aufnahmen (121) für durch den Kopf (12) in Schaftrichtung mit Abstand zum Schaft (11) durchgreifende Retentionsstifte (3) geführt sind.

2. Wurzelanker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahme für die Retentionsstifte (3) Bohrungen (121) sind.

3. Wurzelanker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmen seitlich am Kopf angeordnete hinterschnittene Nuten sind, in denen die Retentionsstifte quer zur Achsrichtung formschlüssig gehalten sind.

4. Wurzelanker nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Retentionsstifte (3) ein Gewindeende (32) aufweisen.

5. Wurzelanker nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Retentionsstifte (3) eine Sollscherstelle (33) aufweisen.

Wurzelanker nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß an den Retentionsstiften (3) ein Kunststoffschaft (34) zur Aufnahme im Futter eines angetriebenen Schraubendrehers vorgesehen ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer:

Int. Cl.⁵:

A 61 C 13/30 Veröffentlichungstag: 12. Juli 1990

Fig. 3

